



POZIOM PORÓWNAWCZY:

±0,00/204,65

Rysunek przedstawia wytyczne architektoniczne wykonania czerpni rurowych sytuowanych w hali basenowej.

Czerpnie wykonać z blachy stalowej i blachy stalowej perforowanej 8x8mm co 11mm. Wszystkie elementy /czapka, część perforowana, podstawa z pierścieniem/ łączyć ze sobą przez zgrzewanie - nie stosować połączeń nitowanych lub śrubowych. Całość po zespoleniu poddać ocynkowaniu, malowaniu antykorozyjnemu i proszkowemu w kolorze wg projektu kolorystyki.

Czerpnie mocować do żelbetowego cokołu na płytkach posadzkowych z zastosowaniem nierdzewnych kotew wklejanych i nakrętek kołpakowych stosując stal odporną na korozję w środowisku związków chloru. Podczas montażu chronić powłoki antykorozyjne. Zabezpieczenie antykorozyjne powinno chronić element przed korozją jak dla obiektów C4 - z założeniem sytuowania elementów w atmosferze związków chloru.

Wykonać 3 szt. czerpni

		PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24 e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 WWW.PROARCH.COM.PL	
		IMIE i NAZWISKO PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH PROJEKTANT ARCHITEKTURA I URBANISTYKA mgr inż. arch. Jacek Niedźwiedzki upr.proj. 199/81 K-ce w spec. arch. bez ograniczeń	PODPIS NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Biłgoraju przy ul. Cegielnianej 24
INWESTOR: Powiat Biłgorajski 23-400 Biłgoraj, ul. Kościuszki 94		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY CZERPNIE WENTYLACYJNE	
		DATA SPORZĄDZENIA i SPRAWDZENIA RYSUNKU: 15-04-2022	SKALA: 1:100 NR. RYS.
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM		DW09/1	